

用于 CPO 的 LumiStep 超强型 HID- DynaVision

HID-DV LS-10 Xt 140 /S CPO-TW 220-240V

CosmoWhite 光源的独立调光、轻质一件式电子镇流器

产品数据

• 整体参数

LS-10 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 140 光源类型 CPO-TW 线电压 220-240 V 线路电流 0.66 A 频率 50/60 Hz 灯体 /S IP 分类灯具 34 寿命 90%存活率@ 80000 hr 外壳寿命 寿命 95%存活率@ 60000 hr 外壳寿命 适合户外使用? Yes

• 工作参数

自动重启 Yes 浪涌电流峰值 56 (max) A 浪涌电流宽度 0.42 ms MCB 上最多的镇流 5 x 器数目 灯泡功率公差 -3%/+3% 漏地电流 0.7 (max) mA 电源电压安全(交 -27%/+10% 流) 电源电压性能(交 -10%/+6% 流) 最小可操作的电源 160 (min) V 电压 输出电压峰值 2100 (max) V 工作频率* 0.40 kHz 过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 过压保护 400Vac 5 min

100%功率因素的输 0.95 -出功率 调节等级的功率 60%-100% 渐变率下降 0.667 s 渐变率上升 12 s 调光前的起转时间 15 min 触发关闭时间 20 (max) min 触发电压 2.9 (max) kV 信噪比 37 dB(A)

• 接线要求

相互电缆封头的输 1000 pF 出线 连接器类型 嵌入 剥线长度 10.0 mm Wc 镇流器触点 0.50-2.50 mm2

• 系统接线图

CPO-TW 上的额定 140 灯泡功率 CPO-TW 上的系统 152.5 电源 CPO-TW 上的灯泡 140.0 功率 CPO-TW 上的功率 12.5 损耗

• 温度参数

主动温度保护 Yes F 标志 Yes 外壳的寿命 80 C 环境温度 -20 (min), 50 (max) C 存储温度 -20 (min), 80 (max) C



sense and simplicity

用于 CPO 的 LumiStep 超强型 HID- DynaVision

• 产品尺寸

长度 A1 150.0 mm 固定孔距长度 A2 140.7 mm 65.0 mm 宽度 B1 固定孔距宽度 B2 46.8 mm 高 C1 65.0 mm 固定孔直径 D1 5.0 mm

• 相关认证

EMI 9 kHz ... 300MHz CISPR 15 ed 7.2

安全标准 IEC 607, 609, 926, 928 [非标准 适用

于 HID 光源现有驱动。 这些标准 中相关产品将会应用的要求 ,如果考

虑。] ISO 9000:2000 质量标准 环境标准 ISO 14001 IEC 61000-3-2 谐波电流发射

IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G) 振动 撞击 IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms) 湿度 EN 61347-2-12 clause 11 许可标志 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes ENEC 认证证书 Yes

VDE 认证证书 No VDE-EMV 认证证书 Yes ICEUR 认证证书 No

EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV 浪涌保护

TIL Yes

• 产品数据

CB 认证证书

订单代码 913700642872

HID-DV LS-10 Xt 140 /S CPO-TW 完整的产品名称

220-240V

订单产品名称 HID-DV LS-10 Xt 140 /S CPO-TW

220-240V

每一包中的件数

包装配置 12 每一个外箱中的包 12

数

包上的条形码 -8711500881014

EAN1

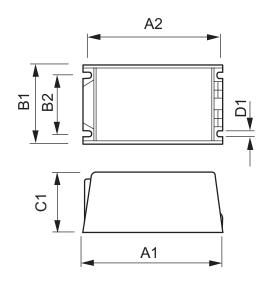
外箱上的条形码 -8727900813517

EAN3

物流代码 - 12NC 913700642872 每件净重

0.950 kg

二维绘图



HID-DV DALI & LS Xt

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-DV LS-10 Xt 140 /S CPO-TW 220-240V	150.0	140.7	65.0	46.8	65.0	5.0



HID-DV LS Xt



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。